

**MASKULINISASI IKAN NILA *Oreochromis niloticus*  
MENGGUNAKAN EKSTRAK CABE JAWA *Piper retrofractum*  
MELALUI PERENDAMAN LARVA**

**SKRIPSI**

sebagai Salah Satu Syarat  
untuk memperoleh Gelar Sarjana (Strata 1)  
dari Universitas Bangka Belitung



Oleh

**HAFIZHOTUR ROHMANIAH**

**2061411017**

**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI  
PROGRAM STUDI AKUAKULTUR  
BALUNIJUK  
2018**

**MASKULINISASI IKAN NILA *Oreochromis niloticus*  
MENGGUNAKAN EKSTRAK CABE JAWA *Piper retrofractum*  
MELALUI PERENDAMAN LARVA**

**Hafizhotur Rohmaniah  
2061411017**

**Skripsi**

**sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan pada Program  
Studi Akuakultur**

**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI  
PROGRAM STUDI AKUAKULTUR  
BALUNIJUK  
2018**

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH**

Dengan ini saya, Hafizhotur Rohmaniah menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah hasil karya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai pemenuhan untuk memperoleh gelar atau derajat kesarjanaan strata satu dari Universitas Bangka Belitung maupun Perguruan Tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisnya secara benar dan semua isi skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.



**MASKULINISASI IKAN NILA *Oreochromis niloticus* DENGAN  
EKSTRAK CABE JAWA *Piper retrofractum* MELALUI  
PERENDAMAN LARVA**

Oleh

**Hafizhotur Rohmaniah  
2061411017**

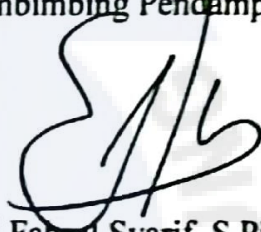
Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

**Pembimbing Utama**



Denny Syaputra, S.Pi, M.Si

**Pembimbing Pendamping**



Ahmad Fahru Syarif, S.Pi, M.Si

Balunijk, 10 Agustus 2018

Dekan

Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi  
Universitas Bangka Belitung



Dr. Tri Lestari, S.P, M.Si

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Maskulinisasi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* menggunakan Ekstrak Cabe Jawa *Piper Retrofractum* melalui Perendaman Larva

Nama : Hafizhotur Rohmaniah

NIM : 2061411017

Skripsi ini, telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Kamis, tanggal 2 Agustus 2018 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan.

### Komisi Penguji

Ketua : Dr. Endang Bidayani, S.Pi, M.Si (.....)

Anggota 1 : Eva Prasetyono, S.Pi, M.Si (.....)

Anggota 2 : Ahmad Fahrul Syarif , S.Pi, M.Si (.....)

Anggota 3 : Denny Syaputra, S.Pi, M.Si (.....)

Balunijk, 10 Agustus 2018

Mengetahui,

Kem. Jurusan Akuakultur

Dr. Endang Bidayani, S.Pi, M.Si

Tanggal lulus:

## **ABSTRAK**

**Hafizhotur Rohmaniah.** Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) menggunakan Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum*) melalui Perendaman Larva. Dibimbing oleh **Denny Syaputra** dan **Ahmad Fahrul Syarif**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji efektivitas ekstrak cabe jawa dalam meningkatkan persentase jantan ikan nila. Rancangan penelitian yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 5 perlakuan yaitu A (kontrol negatif), B ( $1,99 \text{ mg L}^{-1}$ ), C ( $3,99 \text{ mg L}^{-1}$ ), D ( $5,99 \text{ mg L}^{-1}$ ) dan kontrol positif ( $20 \text{ mg L}^{-1}$   $17\alpha$ -metiltestosteron) dengan 3 ulangan disetiap taraf perlakuan. Perendaman larva ikan nila berumur 10 hari selama 24 jam. Setiap perlakuan terdapat larva ikan nila sebanyak 50 ekor/bak dalam 10 L. Pemeliharaan selama 60 hari dan identifikasi gonad menggunakan metode asetokarmin. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak cabe jawa efektif meningkatkan persentase jantan ikan nila dengan dosis  $1,99 \text{ mg L}^{-1}$  ( $81,78 \pm 6,81\%$ ),  $3,99 \text{ mg L}^{-1}$  ( $79,00 \pm 2,99\%$ ) dan  $5,99 \text{ mg L}^{-1}$  ( $87,42 \pm 4,85\%$ ) berbeda nyata dengan A kontrol negatif ( $39,23 \pm 7,74\%$ ). Ekstrak cabe jawa dosis  $5,99 \text{ mg L}^{-1}$  tidak berbeda nyata dengan E kontrol positif ( $17\alpha$ -metiltestosteron) yang menghasilkan  $91,71 \pm 3,93\%$  jantan ikan nila. Persentase kelulushidupan  $47,33 \pm 3,06\%$  sampai dengan  $53,33 \pm 8,08\%$ , laju pertumbuhan spesifik  $3,14 \pm 0,15\%$  sampai dengan  $3,40 \pm 0,08\%$ , pertumbuhan bobot mutlak  $1,97 \pm 0,59 \text{ g}$  sampai dengan  $3,07 \pm 0,38 \text{ g}$  dan pertumbuhan panjang mutlak  $3,73 \pm 0,55 \text{ cm}$  sampai dengan  $3,95 \pm 0,16 \text{ cm}$ . Pemberian ekstrak cabe jawa berpengaruh terhadap laju pertumbuhan spesifik dan pertumbuhan bobot mutlak. Perlakuan A, B, C D dan E tidak berpengaruh terhadap kelulushidupan ikan dan pertumbuhan panjang mutlak nila selama 60 hari pemeliharaan.

**Kata kunci :** ekstrak cabe jawa, maskulinisasi, perendaman larva, ikan nila

## ABSTRACT

**Hafizhotur Rohmaniah.** Masculinization of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) using Java Long Pepper (*Piper retrofractum*) Extract by Immersion of Larvae. Supervised by **Denny Syaputra** and **Ahmad Fahrul Syarif**.

The aims of this study was to evaluate the effectiveness of java long pepper extract in the increasing of the percentage of males nile tilapia. The design of experiment was completely randomized design with 5 treatments i.e : A (negative control), B (1,99 mg L<sup>-1</sup>), C (3,99 mg L<sup>-1</sup>), D (5,99 mg L<sup>-1</sup>) and positive control (20 mg L<sup>-1</sup> 17 $\alpha$ -metiltestosteron) with three replicates per level of treatment. Immersion of 10-day-old larvae for 24 hours with 50 larvae in 10 L medium of treatments and cultivated for 60 days and identification of gender using the acetocarmine method. The results showed that java long pepper extract was effective to increase the percentage of males with dose of 1,99 mg L<sup>-1</sup> (81,78±6,81%), 3,99 mg L<sup>-1</sup> (79,00±2,99%) and 5,99 mg L<sup>-1</sup> (87,42±4,85%) while the negative control 39,23±7,74%. Java long pepper extract dose of 5,99 mg L<sup>-1</sup> were not significantly different with the treatment of 17 $\alpha$ -metiltestosteron i.e : 91,71±3,93%. Percentage of survival rate 47.33±3.06% to 53.33±8.08%, specific growth rate 3,14±0,15% to 3,40±0,08%, absolute weight growth 1.97±0.59 g to 3.07±0.38 g and absolute length growth of 3.73±0.55 cm to 3.95±0.16 cm. Java long pepper extract gives a significant effects to the spesific growth rate and absolute weight growth. Treatment A, B, C, D and E had no effect on survival rate and the absolute length growth of nile tilapia during 60 days cultivation period.

**Keywords:** java long pepper extract, masculinization, immersion of larvae, nile tilapia

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya skripsi berjudul “Maskulinisasi Ikan Nila Oreochromis niloticus menggunakan Ekstrak Cabe Jawa Piper Retrofractum melalui Perendaman Larva” dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana (S1) di Jurusan Akuakultur, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Orang tua tercinta Ibu Lili dan Bapak M. Maulidan yang selalu mendoakan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
2. Ibu Dr. Endang Bidayani, S.Pi, M.Si selaku Ketua Jurusan Akuakultur
3. Bapak Denny Syaputra, S.Pi, M.Si selaku pembimbing utama dan Bapak Ahmad Fahrul Syarif, S.Pi, M.Si selaku pembimbing pendamping yang senantiasa membimbing, memberikan arahan, saran, dan motivasi dalam pembuatan skripsi.
4. Bapak Eva Prasetyono, S.Pi, M.Si dan Bapak Dr. Robin selaku dosen Akuakultur serta semua staf di jurusan Akuakultur yang telah banyak memberikan arahan dan saran.
5. Try Peran Utama yang telah banyak membantu penulis selama penelitian dan penyusunan skripsi ini.
6. Keluarga Akuakultur angkatan 2014 yang selalu menemani, memberi semangat dan motivasi dalam penyusunan skripsi ini.

Balunijk, 10 Agustus 2018

Hafizhotur Rohmaniah

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Cabe Jawa .....	4
2.2 Biologi Ikan Nila .....	6
2.3 <i>Sex Reversal</i> .....	8
2.4 Kerangka Pemikiran .....	9
III. METODOLOGI PENELITIAN .....	11
3.1 Waktu dan Tempat.....	11
3.2 Materi Uji .....	11
3.3 Rancangan Penelitian .....	11
3.4 Prosedur Penelitian .....	11

3.4.1 Pembuatan ekstrak cabe jawa .....	12
3.4.2 Pemijahan induk .....	13
3.4.3 Perendaman larva .....	13
3.4.4 Pemeliharaan larva ikan nila .....	13
3.4.5 Identifikasi gonad ikan nila .....	14
3.5 Parameter Pengamatan .....	14
3.5.1 Persentase jantan ikan nila .....	14
3.5.2 Kelulushidupan ikan nila .....	15
3.5.3 Laju pertumbuhan spesifik .....	15
3.5.4 Pertumbuhan bobot mutlak .....	15
3.5.5 Pertumbuhan panjang mutlak .....	15
3.5.6 Kualitas air .....	15
3.6 Hipotesis Penelitian .....	16
3.7 Analisis Data .....	16
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
4.1 Hasil.....	17
4.1.1 Persentase jantan ikan nila .....	17
4.1.2 Kelulushidupan ikan nila .....	18
4.1.3 Laju pertumbuhan spesifik .....	18
4.1.4 Pertumbuhan bobot mutlak .....	19
4.1.5 Pertumbuhan panjang mutlak .....	20
4.1.6 Kualitas air .....	20
4.2 Pembahasan .....	21
<b>V. SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>25</b>
5.1 Simpulan.....	25
5.2 Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>26</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>28</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1	Cabe Jawa .....	4
Gambar 2	Ikan Nila .....	6
Gambar 3	Kerangka pemikiran.....	9
Gambar 4	Prosedur penelitian maskulinisasi ikan nila .....	12
Gambar 5	Penampakan gonad ikan nila .....	14
Gambar 6	Persentase jantan ikan nila.....	17
Gambar 7	Kelulushidupan ikan nila .....	18
Gambar 8	Laju pertumbuhan spesifik ikan nila.....	19
Gambar 9	Pertumbuhan bobot mutlak ikan nila .....	19
Gambar 10	Pertumbuhan panjang mutlak ikan nila .....	20

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Perhitungan SPSS parameter pengamatan .....	28
Lampiran 2	Alat dan bahan .....	34

